

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102206

(Zeile 102, Spalte 206)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T																	
		1 a		2 a		3 a		5 a		10 a		20 a		30 a		50 a		100 a	
min	Std	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)
5		7,6	253,3	9,7	323,3	11,1	370,0	12,8	426,7	15,4	513,3	18,0	600,0	19,7	656,7	21,9	730,0	25,2	840,0
10		9,5	158,3	12,3	205,0	13,9	231,7	16,2	270,0	19,4	323,3	22,7	378,3	24,8	413,3	27,6	460,0	31,7	528,3
15		10,7	118,9	13,8	153,3	15,7	174,4	18,2	202,2	21,7	241,1	25,4	282,2	27,9	310,0	31,0	344,4	35,6	395,6
20		11,5	95,8	14,9	124,2	16,9	140,8	19,6	163,3	23,5	195,8	27,5	229,2	30,1	250,8	33,5	279,2	38,4	320,0
30		12,8	71,1	16,5	91,7	18,7	103,9	21,7	120,6	26,0	144,4	30,4	168,9	33,3	185,0	37,1	206,1	42,6	236,7
45		14,1	52,2	18,1	67,0	20,6	76,3	23,9	88,5	28,6	105,9	33,5	124,1	36,7	135,9	40,9	151,5	46,9	173,7
60	1	15,1	41,9	19,4	53,9	22,0	61,1	25,5	70,8	30,6	85,0	35,8	99,4	39,2	108,9	43,7	121,4	50,1	139,2
90	1,5	16,5	30,6	21,2	39,3	24,1	44,6	28,0	51,9	33,5	62,0	39,2	72,6	43,0	79,6	47,9	88,7	54,9	101,7
120	2	17,6	24,4	22,6	31,4	25,7	35,7	29,8	41,4	35,7	49,6	41,8	58,1	45,8	63,6	51,0	70,8	58,5	81,3
180	3	19,2	17,8	24,7	22,9	28,1	26,0	32,6	30,2	39,1	36,2	45,7	42,3	50,1	46,4	55,8	51,7	63,9	59,2
240	4	20,5	14,2	26,3	18,3	29,9	20,8	34,7	24,1	41,6	28,9	48,6	33,8	53,3	37,0	59,4	41,3	68,1	47,3
360	6	22,3	10,3	28,7	13,3	32,7	15,1	37,9	17,5	45,4	21,0	53,1	24,6	58,2	26,9	64,8	30,0	74,3	34,4
540	9	24,3	7,5	31,3	9,7	35,6	11,0	41,3	12,7	49,5	15,3	57,9	17,9	63,4	19,6	70,7	21,8	81,0	25,0
720	12	25,9	6,0	33,3	7,7	37,9	8,8	43,9	10,2	52,6	12,2	61,6	14,3	67,5	15,6	75,1	17,4	86,2	20,0
1080	18	28,2	4,4	36,3	5,6	41,3	6,4	47,9	7,4	57,4	8,9	67,1	10,4	73,5	11,3	81,9	12,6	93,9	14,5
1440	24	30,0	3,5	38,6	4,5	43,9	5,1	50,9	5,9	61,0	7,1	71,4	8,3	78,2	9,1	87,1	10,1	99,9	11,6
2880	48	34,8	2,0	44,7	2,6	50,9	2,9	59,0	3,4	70,7	4,1	82,7	4,8	90,6	5,2	100,9	5,8	115,7	6,7
4320	72	37,9	1,5	48,8	1,9	55,5	2,1	64,3	2,5	77,0	3,0	90,2	3,5	98,8	3,8	110,0	4,2	126,2	4,9
5760	96	40,3	1,2	51,8	1,5	59,0	1,7	68,4	2,0	81,9	2,4	95,8	2,8	105,0	3,0	116,9	3,4	134,1	3,9
7200	120	42,2	1,0	54,3	1,3	61,8	1,4	71,7	1,7	85,9	2,0	100,5	2,3	110,1	2,5	122,6	2,8	140,6	3,3
8640	144	43,9	0,8	56,5	1,1	64,3	1,2	74,5	1,4	89,3	1,7	104,5	2,0	114,4	2,2	127,5	2,5	146,2	2,8
10080	168	45,4	0,8	58,4	1,0	66,4	1,1	77,0	1,3	92,2	1,5	107,9	1,8	118,2	2,0	131,7	2,2	151,0	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102206

(Zeile 102, Spalte 206)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		14	14	14	14	15	16	16	17	17
10		14	16	17	18	19	20	20	21	22
15		15	18	19	20	21	22	23	23	24
20		16	19	20	21	23	24	24	25	26
30		17	20	21	23	24	25	26	26	27
45		18	21	22	23	25	26	27	27	28
60	1	18	21	22	24	25	26	27	27	28
90	1,5	18	21	22	23	25	26	26	27	28
120	2	17	20	21	23	24	26	26	27	27
180	3	17	19	21	22	24	25	25	26	27
240	4	16	19	20	22	23	24	25	25	26
360	6	16	18	19	21	22	23	24	24	25
540	9	15	17	19	20	21	22	23	23	24
720	12	15	17	18	19	21	22	22	23	23
1080	18	15	17	18	19	20	21	21	22	23
1440	24	15	17	17	18	20	20	21	21	22
2880	48	16	17	18	18	19	20	20	21	21
4320	72	17	18	18	19	19	20	20	21	21
5760	96	18	18	19	19	20	20	20	21	21
7200	120	19	19	19	19	20	20	21	21	21
8640	144	20	19	20	20	20	21	21	21	21
10080	168	20	20	20	20	20	21	21	21	22

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,31687783

Skalenparameter α (Alpha)

6,09800477

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0211759

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78787968

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

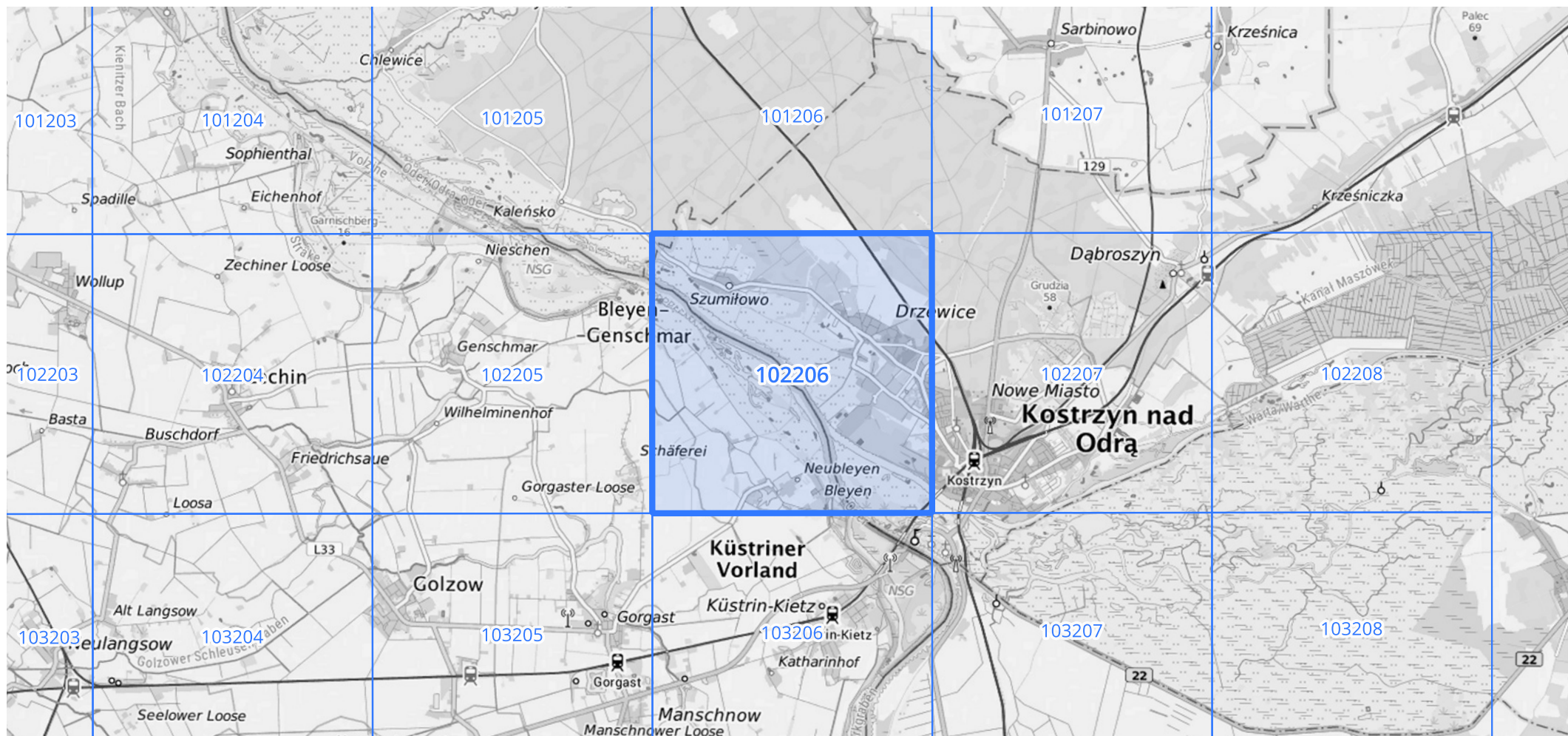
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 102206

(Zeile 102, Spalte 206)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 102206, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.